



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
16 ΙΟΥΛΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
460

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. οικ. 3.924

Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης Οικισμού Πευκίου Κοινότητας Αρτεμισμού Ν. Ευβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 33 παρ. 1 και 42 του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33Α') όπως η τελευταία τροποποιήθηκε με την παρ. 17 του άρθρου 8 του Ν. 1512/85 (ΦΕΚ 4Α').

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος της 20/30.8.85 (ΦΕΚ 4'4Δ') για πολεοδόμηση και επέκταση οικισμών της Χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους, όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. της 14/23.2.87 (ΦΕΚ 133Σ').

3. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.1923 «περί σχεδίων Πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

4. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 210Α) όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

5. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 24-4/3.5.85 (ΦΕΚ 181Δ') όπως τροποποιήθηκαν με το Π. Δ/γμα της 14/23.2.87 (ΦΕΚ 133Δ').

6. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος της 3/6.3.87 (ΦΕΚ 166Δ'/87) για καθορισμό χρήσεων γης.

7. Την 6260/ΕΠΑ 1106/25.8.87 απόφαση Νομάρχης Εύβοιας για καθορισμό ορίων οικισμού Πευκίου Κοινότητας Αρτεμισμού που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 852Δ'/87.

8. Την υπ' αριθ. 6/90 Απόφαση Κοιν. Συμβουλίου Αρτεμισμού.

9. Την 3454 π.έ/ΕΠΑ 644 π.έ/91 εισήγηση Τ.Π. & Π.Ε.Ν. Ευβοίας προς το Συμβούλιο Χ.Ο.Π. Νομού Ευβοίας.

10. Την 1η γνωμοδότηση του 2ου/12.2.91 Πρακτικού ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, αποφασίζουμε:

α) Εγκρίνεται το Πολεοδομικό Σχέδιο Οικισμού Πευκίου Κοινότητας Αρτεμισμού Ν. Ευβοίας όπως ακριβώς φαίνεται στα εννιά (9) διαγράμματα κλίμακας 1:1.000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο Τ.Π. & Π.Ε. Ν. Ευβοίας.

β) Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται παρακάτω ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής του σχεδίου.

TOMEAS I

- Επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας όπως αυτές καθορίζο-

νται στο Π.Δ. 3/6.3.87 (ΦΕΚ 166Δ').

- Όριο κατάτμησης και αρτιότητας: πρόσωπο 15,00 μ.

- Ποσοστό κάλυψης: 60% εμβαδόν 400,00 τ.μ.

- Συντελεστής δόμησης: 0,6

- Μέγιστο ύψος οικοδομής 7,50 μ. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το ύψος προσαυξάνεται κατά 2,00 μ.

TOMEAS II

- Επιτρέπονται οι χρήσεις, γενικής κατοικίας όπως αυτές καθορίζονται στο Π.Δ. 3/6.3.87 (ΦΕΚ 166Δ').

- Όριο κατάτμησης και αρτιότητας: πρόσωπο 15,00 μ.

Εμβαδόν: 400,00 μ.

Ποσοστό κάλυψης: 40%

- Συντελεστής δόμησης: 0,8

- Μέγιστο ύψος οικοδομής: 7,50 μ. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το ύψος προσαυξάνεται κατά 2,00 μ.

TOMEAS IV

- Επιτρέπονται οι χρήσεις αμιγούς κατοικίας όπως αυτές καθορίζονται στο Π.Δ. 3/6.3.87 (ΦΕΚ 166Δ').

- Ποσοστό κάλυψης: 20%

- Συντελεστής δόμησης: 0,4

- Όριο κατάτμησης και αρτιότητας: πρόσωπο 20,00 μ.

Εμβαδόν 800,00 τ.μ.

- Μέγιστο ύψος οικοδομής: 7,50 μ. Σε περίπτωση κατασκευής στέγης το ύψος προσαυξάνεται κατά 2,00 μ.

γ) Κατά παρέκκλιση θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα εφ' όσον έχουν κατά την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσης ή προκύπτουν κατά την πράξη εφαρμογής ελάχιστο πρόσωπο 7,00 μ. και ελάχιστο εμβαδόν 150 μ.

δ) Όλα τα γήπεδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφ' όσον μέσα σε αυτά εγγράφεται κάτοψη κτηρίου με ελάχιστη επιφάνεια 50,00 τ.μ. και ελάχιστη πλευρά 5,00 μ.

ε) Ορίζονται ειδικοί όροι δόμησης, όπως αυτοί αναφέρονται στα δελτία αρχιτεκτονικής αναγνώρισης τύπου 2 και 3 της 3.308 ΕΠΑ 610/26.5.88 απόφασης Νομάρχης Ευβοίας.

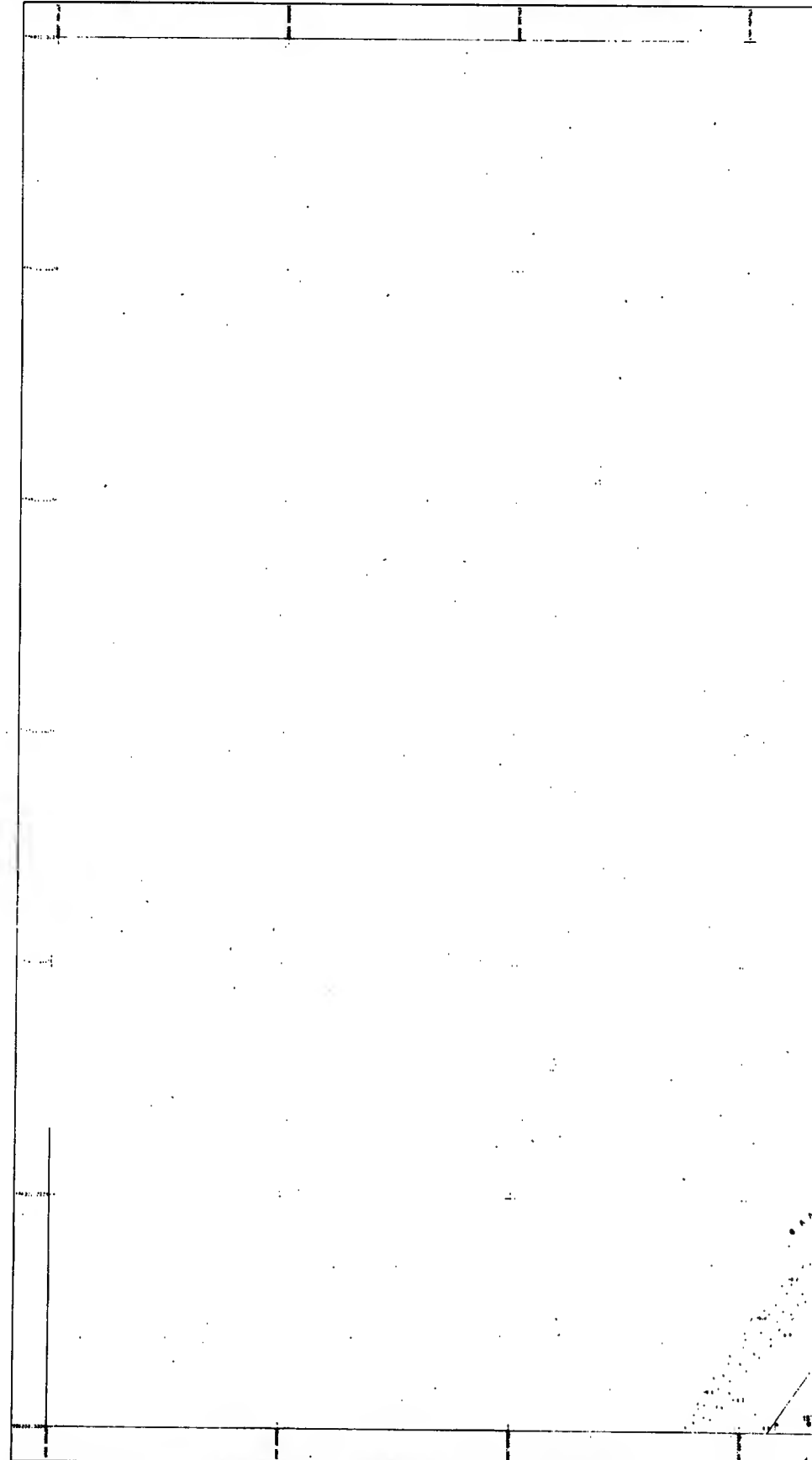
στ) Κατά τα λοιπά ισχύει ο ΓΟΚ '85.

Χαλκίδα, 4 Ιουνίου 1991

Ο Νομάρχης
ΛΑΖΑΡΟΣ ΚΥΡΙΖΟΓΛΟΥ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΑΜΗΣ ΔΑΤΥΝ
 Σύστημα Αναφοράς: Επικράτεια 2"
 Αναφοράς: Αναφοράς 1:40' ατ' Αθήνα

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ο ΕΚΔΑΤΗΣ

ΚΑΛΩΣ 1:1000

ΑΔΗΛ. ΚΟΥΚΗΣ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΔΑΤΗΣ

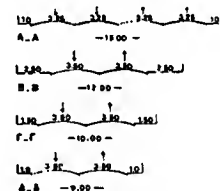
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΝΤΙΑΝΗΣ
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΕΚΔΑΤΗΣ



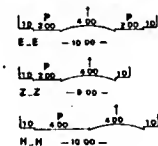
ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ————— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
 2 ————— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
 3 - - - - - καταργούμενη ρυμοτομική γραμμή
 4 ————— όριο τομέων όρων δόμησης
 5 ————— περιοχή που απαιτεί συνταξη ρυμοτομικού σχεδίου
 6 [Χ.Σ] ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΣΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ

ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΣΤΗΡΕΤΗΣΗΣ



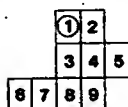
ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΚΡΗΣΕΙΣ	κμνός κατοικία	γερ. κατοικία λειτουργία τομ. εγκαταστάσεων	κοινωνικές κοινωνικές λειτουργίες	αρχής κατοικία
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ. ΚΑΛΥΨΗ	Γ.Ο.Κ. 60%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. Βασική μελέτη	Γ.Ο.Κ. 20%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400 15	400 15	Όπως εμφανίζονται στο πολεοδομ. σχέδιο	800 20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.5	0.8	Βασική μελέτη	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτη	7.50
ΔΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτη	2
ΣΥΓΓΡΑ	Γενικός επιβάλλεται η στυλ			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΑΝΑΔΟΧΟΣ
 Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
 οικισμού ΠΕΥΚΙ
 κοινότητας Αρτεμηςίου Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Φ. Χ. Ι. Μεσοποταμίας
 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
 Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



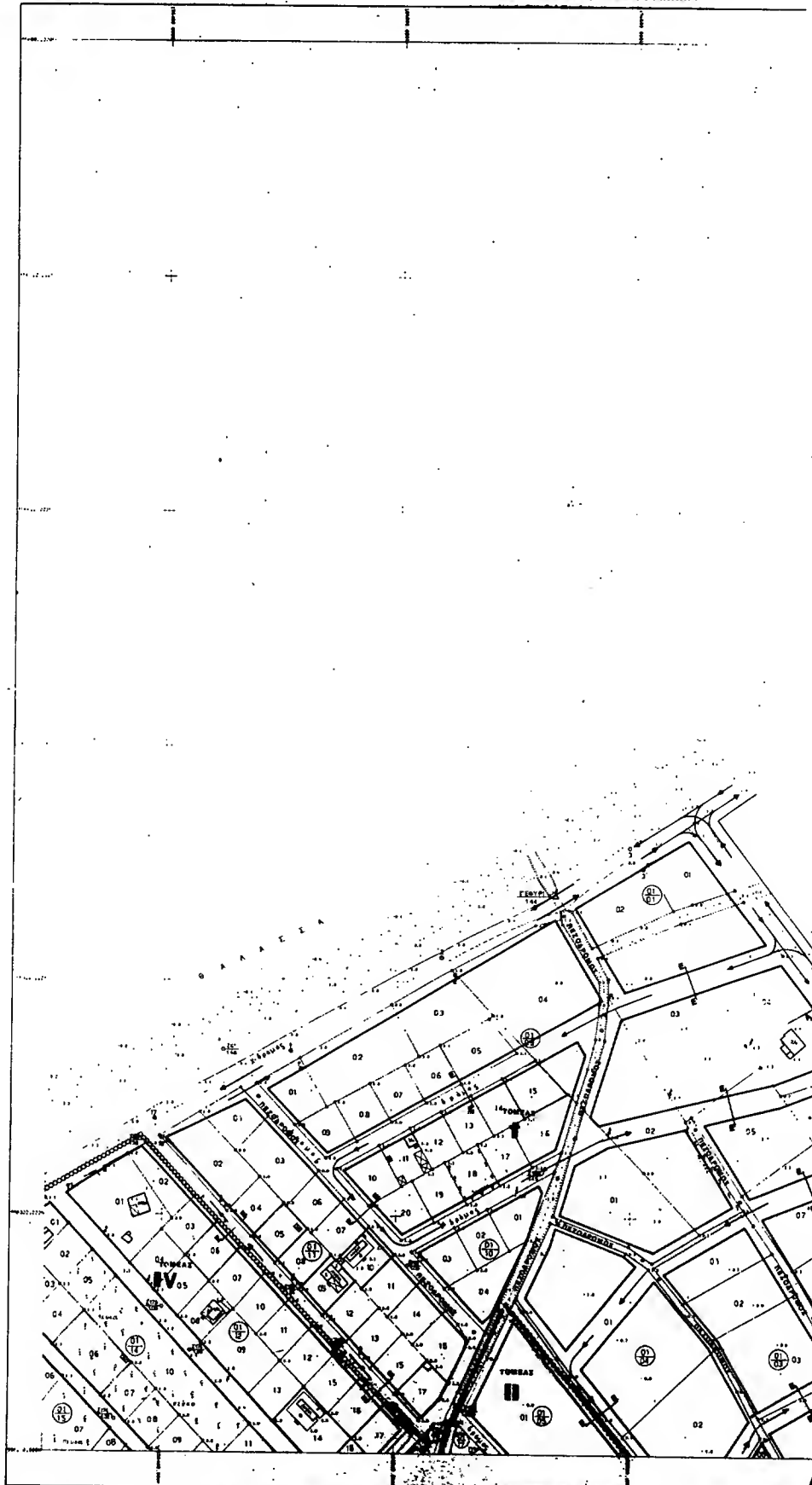
ΣΗΜΕΙΩΣΗ
 ΤΟΜΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ : ΠΛΑΝΟ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ
 Α. ΠΕΥΚΙ
 Εγκρίθηκε Πολεοδομική Μελέτη
 Οικισμού ΠΕΥΚΙ Κοινότητας
 Αρτεμηςίου

Αριθμός απόφασης: 3929
 Ημερομηνία: 4-6-91
 Υπογραφή: [Signature]
 Τίτλος: [Title]
 Φ.Π.Α. [Stamp]

ΧΑΡΤΗΣ
 Β.2.2 Ρυμοτομικό Σχέδιο
 1989 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΔΑΤΟΥ
 Συμβολο: Μεταφορικά, Οδική 1^η
 Κοινοτική Μεταφορές 1^η με 2^η

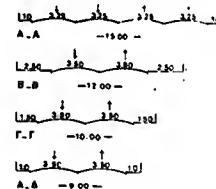
© Αρχειοθήκη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ
 ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

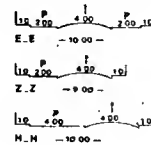
ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 ——— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταγραμμένη ρυμοτομική γραμμή
- 4 όριο τομέων όρων δόμησης
- 5 ——— περιοχή που απαιτεί συνταγή ρυμοτομικού σχεδίου
- 6 Κ.Χ. ελεύθερος χώρος κοινοχρήστος

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ

ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΥΠΝΕΥΣΗΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΓΕΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΙΑ ΤΟΥΡ. ΕΚΔΟΣΤΕΛΕΣ	ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ - ΚΟΙΝΩΧΡΗΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ. ΚΑΛΥΨΗ	Γ.Ο.Κ. 50%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. Βασική μελέτη	Γ.Ο.Κ. 30%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400 15	400 15	Οπως εμφανίζονται στο πολεοδομικό σχέδιο	900 20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.6	0.8	Βασική μελέτη	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτη	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτη	2
ΣΤΕΓΗ	Γενικής επιβολής ή στεγής			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

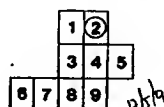
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού
κοινότητας Αρτεμηςίου Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Ο. Χ. Ι. : Μικρομεσαία
Χ : Φυλάκιστος ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
Τ. ΠΡΩΤΟΔΕΚΑΡΧΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
Α. ΓΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ
Εγκρίθηκε με απόφαση της Επιτροπής
Οικιστικής Πλάνης Κοινότητας
Αρτεμηςίου Ν. Ευβοίας
Αριθμός απόφασης: 3924
Ημερομηνία: 06-09-89
Ο Περιεχόμενος Τμήμα
ΠΡΟΤΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΦΑΤΗ

ΧΑΡΤΗΣ

B.2.2

Ρυμοτομικό Σχέδιο

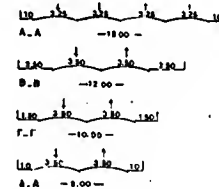
1989

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1000

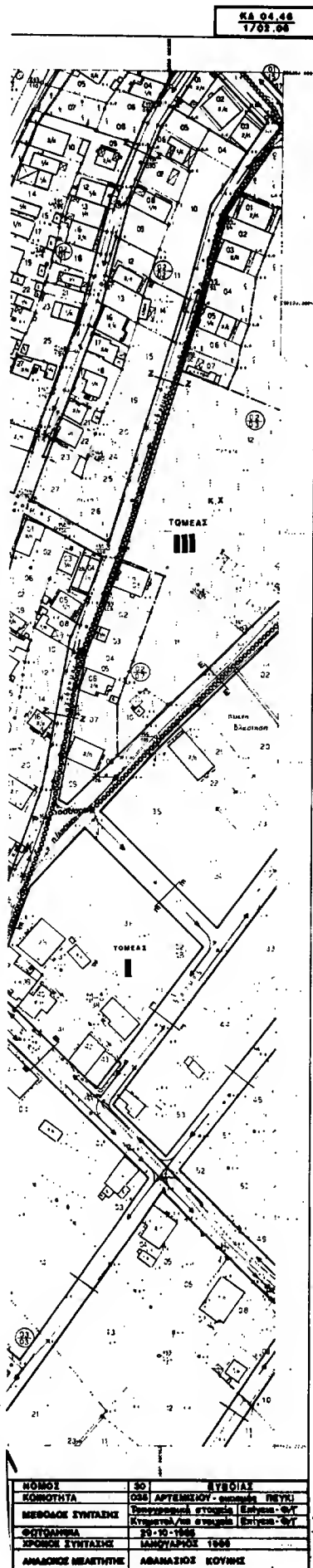
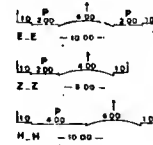
ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 ——— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργημένη ρυμοτομική γραμμή
- 4 ————— όριο τμητών όρων δόμησης
- 5 ————— περιοχή που απαιτεί συνταγή ρυμοτομικού σχεδίου
- 6 [Κ.Χ.] ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΣΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΩΝΗΡΩΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ
ΧΥΛΑΚΤΗΡΙΟΙ

ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ



ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΗ	οικιστική κατοικία	γεν. κατοικία λειτουργία τομ. εγκαταστάσεις	κοινοφελείς - κοινωνικές λειτουργίες	οικιστική κατοικία
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ. ΚΑΛΥΨΗ	Γ.Ο.Κ. 80%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. Βασική μελέτη	Γ.Ο.Κ. 20%
ΑΡΤΙΣΤΗΤΑ	400 15	400 15	800 20	800 20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.6	0.8	Βασική μελέτη	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτη	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτη	2
ΣΤΕΓΗ	Γενικός επιβαλλόμενος ή στεγνή			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

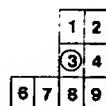
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμησηίου Ν. ΕυβοίαςΚΕΝΤΡΟ Φ. Ι. Ι. Ημερομηνία ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
X - Φωτογραφία Φωτογραφία

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Τ. Μ.Κ. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ Α. ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΥΚΙ
Α. ΤΑΒΛΑΚΙΑ "ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ"
Συμπεριλαμβανομένης της
Οικιστικής Πλευράς Κοινότητας
Αρτεμησηίου

Αριθμός Μελέτης: 3024
Ημερομηνία: 6.6.91
Προβλεπόμενη Τέλη

Β' ΦΑΣΗ

ΣΑΡΤΗΣ

B.2.2


Ρυμοτομικό Σχέδιο

1989

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1000

ΥΠΕΧΩΔΕ **Ε.Π.Α**

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | _____ | ρυστομαχική γραμμή (πράσινη) |
| 2 | _____ | οικοδομική γραμμή (κόκκινη) |
| 3 | - - - - - | καταρσμένη ρυστ/οικοδ. γραμμή |
| 4 | oooooooo | δριο τοιμένω δρων δόμησης |
| 5 |  | περιοχή που απαιτεί συνταξη ρυμο-
ταχικού σχεδίου |

Θ Κ.Χ ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΠΛΩΡΟΣ ΚΑΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΙΣ ΔΡΟΜΩΝ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΟΙ

130 2 29 2 29 2 29 2 29 10

1.300 3.100 3.100 3.100

B.B -12 00 -

$$[1.30 \quad 2.10 \quad 2.10 \quad 1.30]$$

1 2

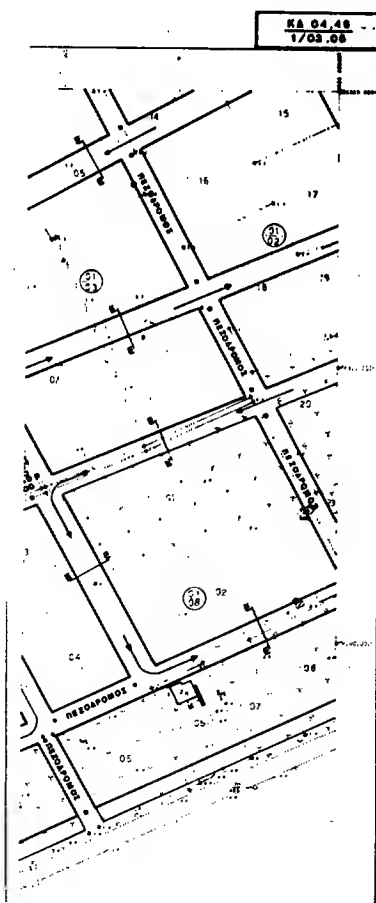
ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

12 2.00 1.00 2.00 10

E_E - 10 00 -

$$\begin{array}{r} 1000 - 100 = 900 \\ 900 - 100 = 800 \\ 800 - 100 = 700 \\ 700 - 100 = 600 \\ 600 - 100 = 500 \\ 500 - 100 = 400 \\ 400 - 100 = 300 \\ 300 - 100 = 200 \\ 200 - 100 = 100 \\ 100 - 100 = 0 \end{array}$$

1.00 1.00 4.00 1.00



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΟΜΩΝ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΕΜΠΛΗΞΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ	ΓΕΝ. ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ ΛΟΓΟΤΗΤΟΛΟΓΙΟ ΥΠΟΛ. ΕΚΔΟΣΤΕΛΕΣΕΩΝ	ΣΟΦΙΣΤΙΚΕΣ - ΚΑΝΟΝΟΓΡΑΦΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	ΕΜΠΛΗΞΕΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΣ
ΟΙΚΟΔ. ΙΣΥΕΤ. ΚΑΛΥΨΗ	Γ.Ο.Κ. 80%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. ΒΑΘΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ	Γ.Ο.Κ. 20%
ΑΠΙΣΤΕΥΤΑ	400	400	ΟΠΩΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΠΛΑΝΟ ΣΧΕΔΙΟ	800
	15	15		20
	ΓΕΝ. ΠΡΟΒΛΕΨΗ: ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΠΡΩΤΗ ΕΚΦΡΑΣΗ			
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΩΝ	0.8	0.8	ΒΑΘΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓ.	7.50	7.50	ΒΑΘΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ	7.50
ΟΡΘΟΦΟΙ	2	2	ΒΑΘΕΙ ΜΕΛΕΤΗΣ	2
ΣΤΕΦΗ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΜΒΕΛΛΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡ.			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

**πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμησίου Ν. Ευβοίας**

KENTPO B. X. I. Hμερομηνία
 @ - Φωτολήψεις ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 X -

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

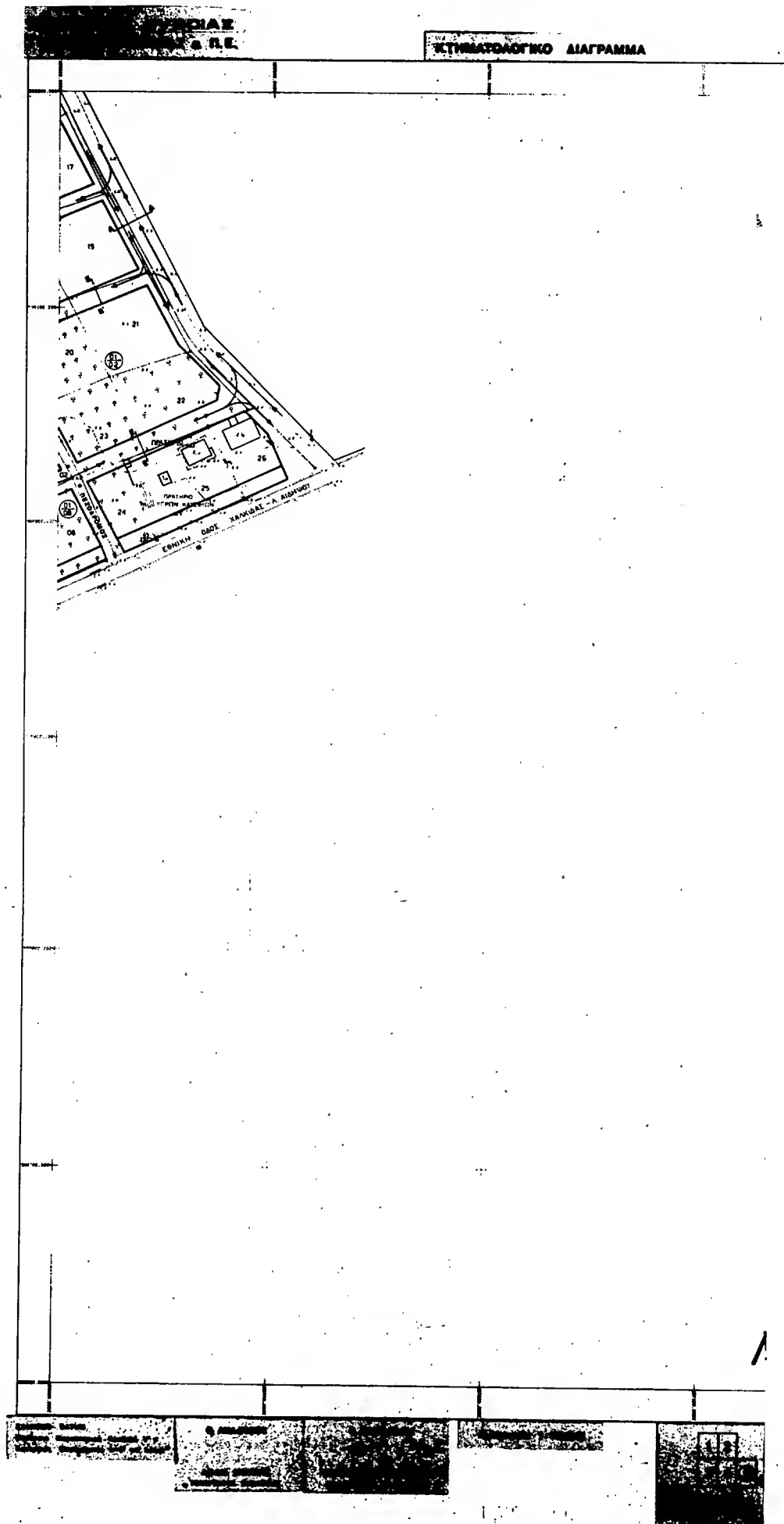
APPROXIMATELY 10:00 AM, MAY 1968

<p> EAPTHI </p>	
------------------------	--

B.2.2 Ρυμοτομικό Σχέδιο

1989 KAIMAKA 1:1000

ROMEX	20	INTERNAL
KOMINTHA	054	APPROXIMATELY 1940
MEBOSCH SYNTAINE	Transposed SYNTAINE	Internal - OK
	Kryptos/ton SYNTAINE	Internal - OK
POTOMAMA	23-10-1939	
KAPACH SYNTAINE	140514000	1939
ANAGACH MEANTHINE	ABAMAZOCH	NOTING



ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ————— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 ————— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργούμενη ρυμοτομική γραμμή
- 4 ————— όριο τομέων δρων δόμησης
- 5 ————— περιοχή που απατεί συνταξη ρυμοτομικού σχεδίου

6 Κ.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΣΥΡΟΣ ΚΟΙΝΩΣΗΡΟΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ

110 30 30 30 30 30
Α.Α. — 15.00 —

1750 30 30 30 30 30
Φ.Φ. — 12.00 —

110 30 30 30 30
Γ.Γ. — 10.00 —

110 30 30 30 30
Α.Δ. — 8.00 —

ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΗΓΗΡΕΤΗΣΗΣ

110 30 30 30 30
Σ.Σ. — 10.00 —

110 30 30 30 30
Σ.Σ. — 8.00 —

110 30 30 30 30
Κ.Χ. — 10.00 —

ΤΟΜΕΑΣ	I	II	III	IV
ΔΡΟΜΟΙ	ΦΙΛΙΠΣ	ΓΕΝ. ΚΟΙΝΟΚΙΟ	ΚΟΙΝΩΣΗΡΟΤΟΣ	ΦΙΛΙΠΣ
ΔΟΜΗΣΗ	ΚΟΙΝΟΚΙΟ	ΛΙΟΝΕΡΟΤΟΣ	ΚΟΙΝΩΣΗΡΟΤΟΣ	ΚΟΙΝΟΚΙΟ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ	ΚΟΙΝΟΚΙΟ	ΛΙΟΝΕΡΟΤΟΣ	ΚΟΙΝΩΣΗΡΟΤΟΣ	ΚΟΙΝΟΚΙΟ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.
ΚΑΛΥΨΗ	60%	70%	Βασική μελέτης	80%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400	400	Οπτική εμφάνιση	800
	15	15	στο παλαιό σχέδιο	10
ΣΥΝΥΛΑΣΤΗΣ	0.6	0.8	Βασική μελέτης	0.4
ΔΟΜΗΣΗ	7.50	7.50	Βασική μελέτης	7.50
ΜΕΓΙΣΤΟ	1	2	Βασική μελέτης	1
ΥΨΟΣ	1	2	Βασική μελέτης	1
ΟΡΟΦΟΙ	1	2	Βασική μελέτης	1
ΣΤΕΓΗ	Γενική επιβάλλεται η στεγή			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμηςίου Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Φ. Χ. Ι.

Μικρομεσαία

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

Φ.Χ.

Φυτολόγος

Χ.Χ.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2
3	4
5	6
7	8
9	10

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ

Ε. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

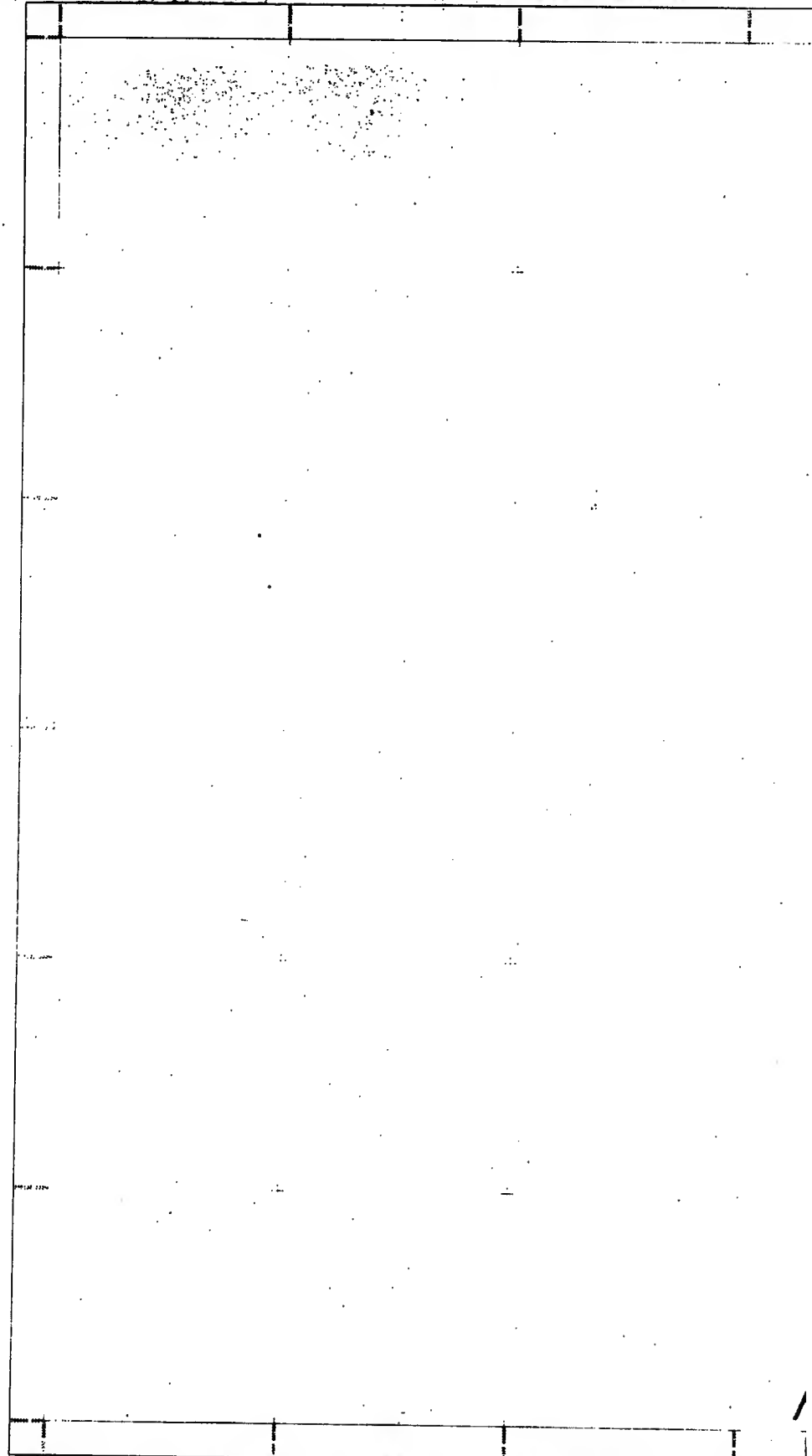
Τ. ΠΟΥΛΟΥΔΟΥ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ

Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΕΡΜΑ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ Α. Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΩΝ
 Εγκρίσει: Νοταριόσ Εφείος 2'
 Κετρίσας Εφείος 200' αμ' Αθήνα

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ο ΕΓΓΡΑΦΤΗΣ

Κλίμακα 1:1000

ΑΦΑΝ. ΚΟΥΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΚΔΑΝΟΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΛΑΜΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΚΔΑΝΟΝ

1	2
3	4
5	6
7	8
9	0

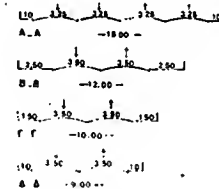
ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

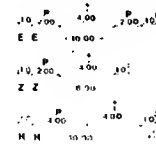
- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
 2 ——— οριοδομική γραμμή (κόκκινη)
 3 - - - - - χαταργούμενη ρυμοτομική γραμμή
 4 ————— όριο τομέων όρων δόμησης
 5 ————— περιοχή που απαιτεί σύνταξη ρυμοτομικού σχεδίου

Α Κ.Χ. Ελεγκτικός Σχολικός Κανονισμός

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ



ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ



ΟΡΘΟΤΟΜΕΑΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΓΕΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΠΟΧΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥΡ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΟΙΚΙΑΚΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.
ΚΑΛΥΨΗ	60%	70%	80%	20%
ΑΡΤΙΣΤΗΤΑ	15	15	800	20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.6	0.8	Βασική μελέτη	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτη	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτη	2
ΣΤΕΓΗ	Γενικός επιβάλλεται η στέγη			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ

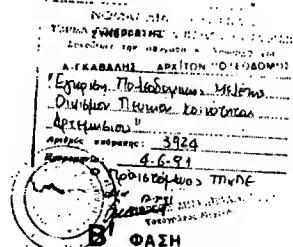
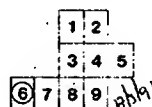
ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
 οικισμού ΠΕΥΚΙ
 κοινότητας Αρτεμησηίου Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Φ. Ι. Ι. Μετρούπολη
 Φωτολειτουργία ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΝΟΜΟΣ	30	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	035	ΑΡΤΕΜΗΣΙΟΥ ΠΕΥΚΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Προγραμματική Στοιχεία	Επίπεδο - ΦΥ
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ	20-10-1985	
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1989	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΔΑΜΑΣΙΟΣ ΚΩΝΙΝΣ	

ΧΑΡΤΗΣ	Β.2.2	Ρυμοτομικό Σχέδιο
1989	ΚΑΙΜΑΚΑ	1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 ——— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταρρομένη ρυμοτομική γραμμή
- 4 ———— όριο τομέων όρων δόμησης
- 5 ———— περιοχή που απαιτεί συνταγή ρυμοτομικού σχεδίου

6 [Κ.Χ.] Ελεύθερος χώρος κοινοχρήστος

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ
ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Α.Α — 18.00 —

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Α.Β — 11.00 —

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Γ.Γ — 10.00 —

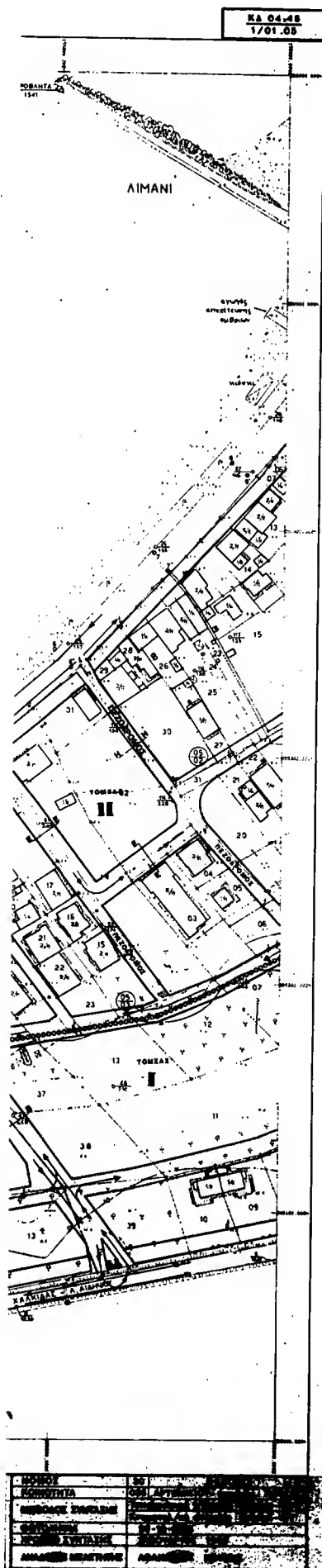
110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Δ.Δ — 9.00 —

ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Ε.Ε — 10.00 —

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Σ.Σ — 9.00 —

110 3.50 3.50 3.50 3.50 10
Μ.Μ — 10.00 —



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΟΜΙΛΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΥΕΚ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΟ ΤΟΥΡ. ΕΥΚΑΙΣΤΟΤΗΤΑ	ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ - ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΕΣ ΔΕΙΤΟΥΡΓΕΙΕΣ	ΟΜΙΛΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΤ. ΚΑΛΥΨΗ	Γ.Ο.Κ. 80%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. Βασική μελέτη	Γ.Ο.Κ. 20%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400	400	Όπως εμφανίζονται στο πόλεοδ. σχέδιο	400
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	15	15	20	20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.6	0.6	Βασική μελέτη	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτη	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτη	2
ΣΤΕΓΗ	Γενικός επιβάλλεται η στεγή			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμής Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Ο. Χ. Ι. [Μεσορρήσιος Φωτογράφος] ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ

Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΑΜΕΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
Ενότητα 101 μετρώσεως & Ανοδοδότης για

Α ΓΕΛΕΥΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
Εργασία Πολυδομίας Μελέτη
Διαγράμ. Πληρωμ. Γραμμ. & Ανοδοδότης
Αρτεμής

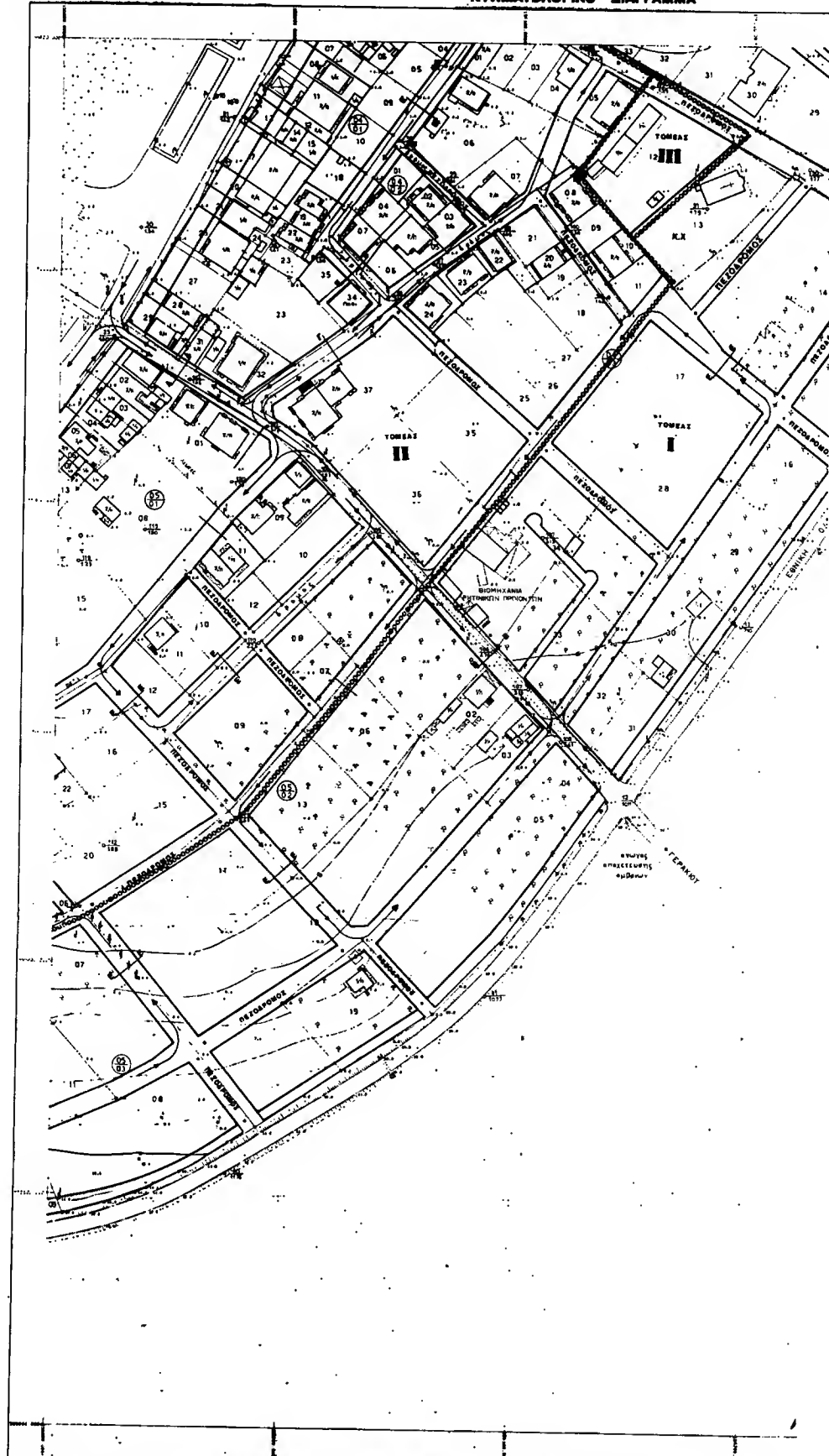
Αριθμός μετρώσεως: 3924
Ημερομηνία: 4-6-91
Ο Προϊστάμενος Τμήσης
[Υπογραφή]

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΑΝΗΣ
[Υπογραφή]

ΚΑΡΤΑ
B.2.2 Ρυμοτομικό Σχέδιο
1989 ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΑΣΙΟ
 Επικεφαλής: Μανώλης Κ. Καρανίλης
 Επικεφαλής: Μανώλης Κ. Καρανίλης

Ο ΑΝΑΛΟΓΟΣ

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝ

ΚΑΙΝΟΥΡΧΟ 1:1000

ΑΝΑΛΟΓΟΣ
 ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙΝΟΥΡΧΟ

ΕΠΙΣΤΑΣΙΟΝ
 ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙΝΟΥΡΧΟ

1	2
3	4
5	6
7	8

ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πράσινη)
- 2 ——— οικοδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργημένη ρυμοτομική γραμμή
- 4 ———— όριο τομέων όρων δόμησης
- 5 ———— περιοχή που απαιτεί σύνταξη ρυμοτομικού σχεδίου

6 [] Κ.Κ. Ελεύθερος χώρος κοινοχρήστος

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Α.Α —18.00—

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Β.Β —12.00—

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Γ.Γ —10.00—

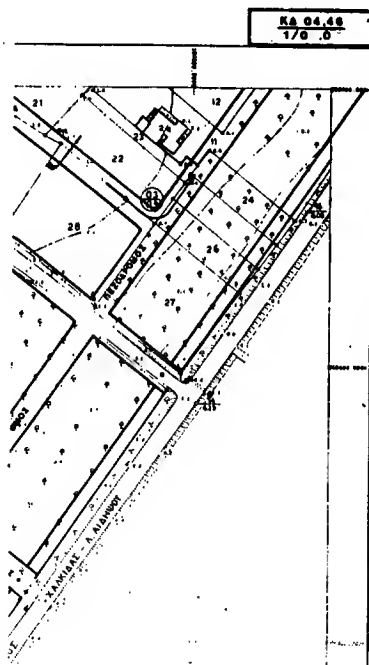
1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Δ.Δ —8.00—

ΤΟΠΙΚΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Ε.Ε —10.00—

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Ζ.Ζ —8.00—

1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30
Η.Η —10.00—



ΟΡΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΒΙΟΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ	ΓΕΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΙΑ ΤΟΜ. ΕΥΡΩΠΑΙΩΝ	ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΙΑΣ	ΒΙΟΤΙΚΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΝΤ. ΚΑΔΥΩΝ	Γ.Ο.Κ. 60%	Γ.Ο.Κ. 70%	Γ.Ο.Κ. Βασική μελέτης	Γ.Ο.Κ. 20%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400	400	Όπως εμφανίζονται στο παλαιό σχέδιο	800
	15	15		20
	Γεν. παρακλίση: Όπως προκύπτουν από τη πράξη εξουσιοδότησης			
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.8	0.8	Βασική μελέτης	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτης	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτης	2
ΣΤΕΓΗ	Γενίως επιβάλλεται η στέγη			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΑΝΑΔΟΧΟΣ
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμής Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Φ. Χ. Ι. : Μητροπολιτικό
Φ. Χ. : Φυλάκιος ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ : Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
Ε. ΠΟΛΥΔΟΥΛΗ

1 2
3 4 5
6 7 8 9

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΑΜΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Α ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΡΧΙΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
Εργασία: Πολεοδομική Μελέτη
Οικισμού Πεύκι Κοινότητας
Αρτεμής
Αριθμός μελέτης: 3421
4-6-94
Προσέλαση Τμήμα
Ε.Π.Α.
ΦΑΣΗ

ΣΑΡΤΗΣ

B.2.2

Ρυμοτομικό Σχέδιο

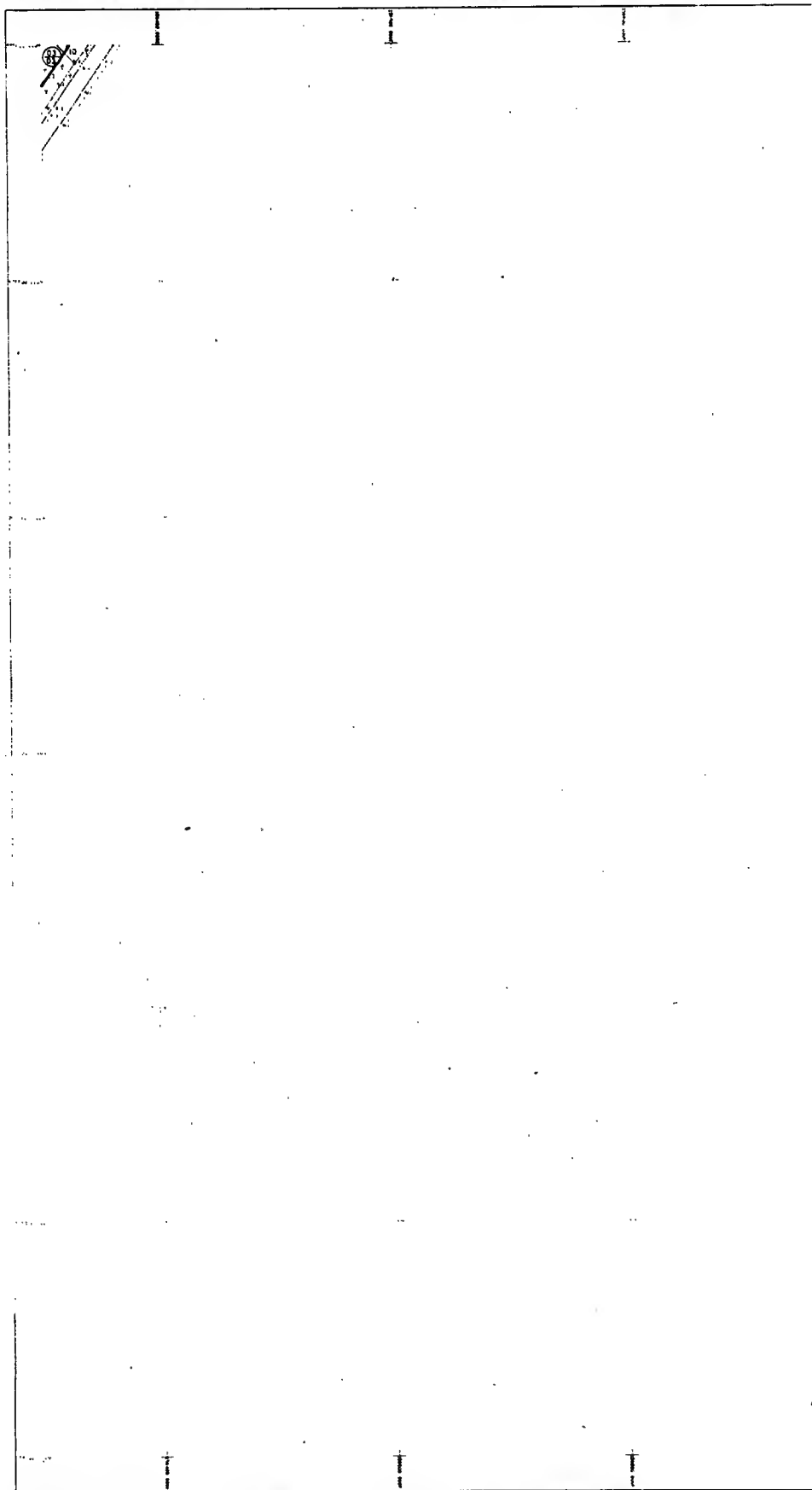
1989

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1000

ΝΟΜΟΣ	90	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	051	ΑΡΤΕΜΗΣ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0.8	
ΦΟΤΟΜΕΤΡΑ	20-10-1988	
ΗΡΩΔΗΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΜΑΡΤΙΝΟΣ 1988	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΒΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΤΣΗΣ	

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & Π.Ε.

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΑΛΜΗΔΑ DATUM
 Εγκύριον Μετασχηματισμό Προβολή 3'
 Κεντρικός Μεσημβρινός 1=0° απ' Αθήνα

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ο ΕΓΚΛΕΠΟΝ

Κλίμακα 1:1000

ΑΘΑΝ. ΚΟΥΝΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΑΒΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΜΠΑΛΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΑΒΗΣ

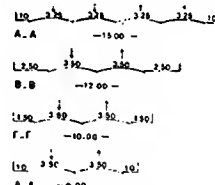
1	2	
3	4	5
6	7	8 ⑨

ΥΠΕΧΩΔΕ Ε.Π.Α

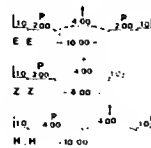
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 ——— ρυμοτομική γραμμή (πρόσβαση)
- 2 ——— υποδομική γραμμή (κόκκινη)
- 3 - - - - - καταργούμενη ρυμοτομική γραμμή
- 4 00000000 όριο τομέων όρων βοήθειας
- 5 00000000 περιοχή που απαιτεί συντάξη ρυμοτομικού σχεδίου
- 6 [Κ.Κ.] ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΗΜΟΣ ΚΟΙΝΟΔΗΡΟΤΟΣ

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΔΡΟΜΩΝ ΣΥΛΛΕΚΤΗΡΙΩΝ



ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ



ΟΡΟΙ ΤΟΜΕΩΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	I	II	III	IV
ΧΡΗΣΕΙΣ	ΟΜΙΛΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ	ΓΕΝ. ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ ΤΟΥΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΣ	ΚΟΙΝΩΦΕΛΕΙΣ ΚΟΙΝΟΔΗΡΟΤΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	ΟΜΙΛΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
ΟΙΚΟΔ. ΣΥΣΤ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.	Γ.Ο.Κ.
ΚΑΛΥΨΗ	60%	70%	Βασική μελέτης	20%
ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ	400	400	Όπως συμφωνηθεί στο πολυεθ. σχέδιο	800
	15	15	15	20
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ	0.6	0.8	Βασική μελέτης	0.4
ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ	7.50	7.50	Βασική μελέτης	7.50
ΟΡΟΦΟΙ	2	2	Βασική μελέτης	2
ΣΤΕΓΗ	Γενικώς επιβάλλεται η στέγη			

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΤΑΜΕΙΟ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΑΝΑΔΟΧΟΣ
Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

πολεοδομική μελέτη
οικισμού ΠΕΥΚΙ
κοινότητας Αρτεμησίου Ν. Ευβοίας

ΚΕΝΤΡΟ Φ. Χ. Ι. Μικροτομική Φωτοαεροφωτο ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Ι. ΦΑΤΟΥΡΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
 Ε. ΠΟΥΛΟΥΛΗ

1 2
 3 4 5
 6 7 8 9

ΗΚΗ

Κ

ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΝΟΜΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
 Α. ΓΚΑΒΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ
 Εγγραφή Πολιτοδικείου Μελέτης
 Οικισμού Πεύκων Κοινότητας
 Αρτεμησίου
 Αριθμός μετ. μετ. 3524
 Αρμόδιος 4-6-91
 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΙΤΛΗΣ
 1-9-91
 Β. ΦΑΙΣΗ

ΝΟΜΟΣ	30	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	035	ΑΡΤΕΜΗΣΙΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΠΕΥΚΙ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Τοπογραφική στοιχεία Επίγειο ΦΤ	Κτηματολ/να στοιχεία Επίγειο-ΦΤ
ΦΩΤΟΑΕΡΟΦΩΤΟ	29-10-1989	
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1989	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΝΗΣ	

ΧΑΡΤΗΣ	Ρυμοτομικό Σχέδιο
B.2.2	
1989	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας: 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από **8.00'** έως **13.30'**

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην εφορία με κοινοποίηση της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Τομείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	10.000
β) » » » Β'	»	19.000
γ) » » » Γ'	»	6.000
δ) » » » Δ'	»	18.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	12.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	6.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	3.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	6.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	1.500
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	40.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	85.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	500
»	950
»	300
»	900
»	600
»	300
»	150
»	300
»	75
»	2.000
»	4.250

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320